Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/083,306	ENGLANDER, BENJAMIN								
Examiner	Art Unit								
MOHAMMAD Y SIKDER	2872								

	ISSUE CLASSIFICATION																		
; i , :: , :		ORIGINA	AL :									CROSS	REFERI	NCE(S	)			7, 7, 1	
CLA	ss :	1	SUBCL	ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLAS									CK)			
35	9		879	)::::::::::		359	8:	38	83	9	840		841						1
		NAL CL																	
C	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								::::::::::::::::::::::::::::::::::::::								
0	2	В	7/1	82															
			/																
			/																
			/																
			,																
	:[::::::]::		::::::: <b>?</b> : :::::::::::::::::::::::::::::::::::							:::::: <u> </u> ;:									
							\ J	<b></b>			(				<b>~</b> _4_4	<u> </u>	_ ^ 11_		22
															iotai	Claim	S Allo	wea.	23
	∷(Assi	stant Ex	kamine	r) (D	ate)::::		MO	HAM	<b>VAB</b> §	#DE	33	101	<del>α</del> (					1	
							PA	MAS	EXA	MINE	A' 7	١٧\	ر -			O.G Claim(s	5)	Prin	.G. t Fig.
70.	enal In	strumer	te Eva	miner\	(Date	Y		(Prin	nary Exa	miner)		(Date)					,		
(60	-yai: 111	Ju uiiiei	NO CADI		Jace	<u>′</u>										1			2
⊠c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□ c	PA		□ T.	.D.		□ R	1.47
_	<u>a</u>		_	la		_	la		_	<u>a</u>		_	Jat		=	اها		· ==	<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ŏ		ш.	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ		ш	ō		ш	ō		ш.	ō
1	1			31			61			91	İ		121			151			181
2	2	1		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5_	5	-		35			65			95			125			155			185
6	6 7			36 37			66 67			96 97	-		126 127			156 157			186 187
7 8	8	1		38			68			98			128	i		158			188
9	9	1		. 39			69			99			129			159			189
10	10	1		40			70			100			130			160			190
11	11	]		41			71			101			131			161			191
12	12	]		42			72			102	ļ		132			162			192
13	13	1		43			73			103			133			163			193
14	14	-	ļ	44			74			104 105			134			164 165			194 195
15 16	15 16	-	ļ <u>.</u>	45 46			75 76			105			135 136			166			196
17	17	1	<u> </u>	47	1		77			107			137			167			197
18	18	1	<u> </u>	48	8		78			108			138			168			198
19	19	1		49	1		79			109			139			169			199
20	20	<u>]</u> .		50	]		80			110			140			170			200
21	21			51	]		81			111			141			171			201
22	22	1		52			82			112			142			172			202
23	23	4		53			83		<u> </u>	113			143	9		173			203
-	24	-	<u> </u>	54	·		84 85		<u> </u>	114 115			144 145			174 175			204
	25 26	-	<u> </u>	55 56	-		86			116			146			176			206
-	27	1	<u> </u>	57	1		87	1	<u> </u>	117			147			177		<b></b>	207
	28	1	<b></b>	58	1		88	1		118			148			178			208
	29	1		59	1		89	1		119		<b>—</b>	149			179			209

119